

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 64-011428
(43)Date of publication of application : 17.01.1989

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

(21)Application number : 62-167644

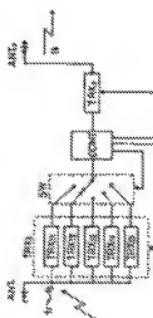
(71)Applicant : TOYO COMMUN EQUIP CO LTD
SUMI FUJIO
(22)Date of filing : 04.07.1987 (72)Inventor : NAKABAYASHI SUSUMU
SUMI FUJIO
MIIDOKORO NOBUO
IKEDA HIDEO

(54) MULTICHANNEL RADIO REPEATING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily perform multichannel repeating by providing a 1st transmitter receiver for plural channels and a 2nd transmitter receiver for and channel opposite each other, scanning their reception outputs, and repeating incoming signals through the other transmitters at the time of incoming.

CONSTITUTION: A main device is equipped with the 1st transmitter receiver TRX1 which can handle plural communication channels, the 2nd transmitter receiver TRX2 which performs transmission and reception over at least one communication channel, and a controller CONT which controls them. In wait mode, the plural channels of the receiver of the 1st device are scanned by a switch SW. If there is incoming over any communication channel, the scan is stopped at the channel and repeating is carried out between the channel and 2nd device thereafter for a necessary them. Further, a radio wave arriving the 2nd transmitter receiver contains a control signal for specifying a communication channel to be repeated at need and the repeating is carried out between the communication channel specified with said signal and 2nd transmitter receiver.



⑪ 公開特許公報 (A) 昭64-11428

⑫ Int.Cl.⁴

H 04 B 7/15

識別記号

府内整理番号

⑬ 公開 昭和64年(1989)1月17日

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⑭ 発明の名称 多チャネル無線中継方法

⑮ 特 願 昭62-167644

⑯ 出 願 昭62(1987)7月4日

⑰ 発明者 中林 進 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社内

⑰ 発明者 角富士雄 東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

⑰ 発明者 三井所信夫 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社内

⑰ 発明者 池田英男 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地 東洋通信機株式会社内

⑰ 出願人 東洋通信機株式会社 神奈川県高座郡寒川町小谷753番地

⑰ 出願人 角富士雄 東京都大田区東雪谷1丁目35番9号

⑰ 代理人 弁理士 鈴木均

明細書

1. 発明の名称

多チャネル無線中継方法

2. 特許請求の範囲

(1) 個数の通信チャネルに対応し得る第1の送受信装置と、該第1の送受信装置と調制装置を介して接続された第2の送受信装置とを備え、待ち受け時には前記第1の送受信装置の受信チャネルを順次スキャン又は同時にモニタと共に着信信号検出に当たってはスキャンを停止し又は着信チャネルを選択し、当該チャネルと前記第2の送受信装置とによって無線中継を行ったことを特徴とする多チャネル無線中継方法。

(2) 前記第1と第2の送受信装置の通信チャネル周波数が全て異なるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多チャネル無線中継方法。

(3) 前記第2の送受信装置が少なくとも2つの通信チャネルを有し、且つこれらが前記第1の送受信装置のいずれかのチャネル周波数と同一であつ

て、中継時には双方の通信チャネルが互いに異なるよう動作したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の多チャネル無線中継方法。

(4) 前記第2の送受信装置に着信する信号中に前記第1の送受信装置のいずれのチャネルにて中継するかを指定する制御信号を付加し、該制御信号の指定するチャネルによって中継を行ったことを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の多チャネル無線中継方法。

(5) 前記第2の送受信装置への着信に対して第2の送受信装置の全部又は2以上の通信チャネルによって中継をおこなうと共に、前記第1の送受信装置に着信する応答返信チャネルを検出して以後前記応答返信チャネルのみを介して中継したことを見出する特許請求の範囲第1項乃至第4項記載の多チャネル無線中継方法。

(6) 前記第1の送受信装置は複数のチャネル周波数を発振する発振器と、該発振器の出力によって日々のチャネルの送信及び受信を行う送受信機とを備え、前記発振器を制御することによって多数

のチャネルを順次スキャンしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第5項記載の多チャネル無線中継方法。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は多チャネル無線中継方法、詳しくは少なくとも一方に向に対し複数の通信チャネルに対応することのできる無線中継方法に関するもの。

(従来の技術)

無線通信サービス・ゾーンに山岳地帯はビル等が存在すると、その影となる部分には電波が届かない不感地帯となる。

従来から、不感地帯の救済手段として前記山岳地帯はビル頂上に無線中継装置を設けられるが、その方式としては例えば第2図に示すように中継装置にて到來する電波を他の周波数に変換して不感地帯に対し再放射する2波中継方式が一般的に用いられている。

即ち、第2図は従来の2波中継方式を説明するための概略図であり、基地局1からの電波f1は

CONT nを介して同数の不感地帯向けの送受信装置TRX 21乃至TRX 2nに接続され、該送受信装置のアンテナ装置としてANT 2を共用する如く構成されている。

このような構成の中継装置では一方のアンテナを介して着信した電波は該当するチャネル周波数の送受信装置TRXの受信機で復調され制御装置CONTを経て対となる反対側の送受信装置TRXの送信機から前記者信号周波数と異なる周波数電波として再送信される。

しかしながら、このような従来の多チャネル無線中継装置の構成では、使用するチャネル数に応じて送受信装置が必要であって装置が複雑高価となり、更には基地局側と不感地帯側双方に夫々異なるチャネル周波数が必要となって周波数の有効利用が妨げられるという問題をも包含するものであった。

(発明の目的)

本発明は上記に鑑みてなされたものであり、構成が簡潔であると同時に、周波数利用効率に優れ

これを越す山岳頂上に設置した中継装置2の第1の送受信装置3で受信したのち制御器4を介して第2の送受信装置5に入力され、該部において前記受信信号f1と異なる周波数f2に変換して不感地帯に再放射される。

このように、受信信号f1と再放射信号f2とを異ならすことによって同一地点において受信と送信を同時に行ひ得るようにしている。

一方、近年無線通信の必要性は高まり、同一ユーザに複数の通信チャネルが割り当て使用されるようになつたが、このような多チャネル通信系の無線中継装置は上記従来の2波中継装置をただ單にチャネル数と同数併設しているだけの構成であったため、通信チャネル数が増大すると、それに伴って複雑高価になるという欠点があつた。

このことをより具体的に説明する。第3図は従来の多チャネル通信系の中継装置を示すブロック図であり、一基の基地局向けアンテナANT 1を共用するTRX 11乃至TRX 1nのn個から成る第1の送受信装置群が夫々制御器CONT 1乃至

た多チャネル無線中継方法を提供することを目的としている。

(発明の概要)

上記目的を達成するため、本発明は複数の通信チャネルに対応することのできる第1の送受信装置と、少なくとも一つの通信チャネルによって送受信を行う第2の送受信装置と、これらの装置を制御する制御装置とを含み、待ち受け時には前記第1の装置の受信装置の複数チャネルを順次スキャンしておき、いずれかの通信チャネルに着信があると当該チャネルでスキャンを停止して以後所定時間該チャネルと前記第2の装置との間で中継を行なうよう構成させるものである。

また、必要に応じて前記第2の送受信装置に到来する電波には中継すべき通信チャネルを指定する制御信号を含み、該信号によって指定した通信チャネルと前記第2の送受信装置とによって中継を行なうよう構成する。

(実施例)

以下本発明の多チャネル無線中継方法について

詳細に説明する。

第1図は本発明の原理及び一実施例の構成を示すブロック図である。

同図においてTRX1は夫々異なる通信チャネルに対応する送受信機TRX11乃至TRX15を備えた第1の送受信装置であって、共に一基のアンテナANT1を共用するとともに各々の送信機の変調入力信号と受信機の復調出力とは切替スイッチSWを介して他の送受信装置TRX2に接続され、該送受信装置は不感地帯向けアンテナ装置ANT1に接続される。更に、前記第1の送受信装置TRX1と切替スイッチSW及び第2の送受信装置TRX2は制御装置CONTによって制御される。

なお、中継装置としてはアンテナ共用器、フィルタ、電源装置、各種ケーブル等はその他付属装置が必要であるが、本発明の説明に直接関係しないので省略してある。

このように構成した中継装置において、前記第2の送受信装置TRX2のチャネル周波数を第1

の送受信装置TRX1のいずれとも異なるように設定した場合の中継動作について説明する。

まず、待ち受け時においては受信機のみが動作し、第1の送受信装置TRX1の各受信機からの復調出力は切替スイッチSWによって順次スキャニングされ、時分割的に制御装置CONTにおいてモニタされ、同時に第2の送受信装置TRX2の受信機出力も制御装置CONTによってモニタされる。

この状態において第1の送受信装置TRX1のいずれかの受信機に着信があると、切替スイッチSWがそのチャネルに切替った時点において制御装置CONTがその旨を検出し、該チャネルにてスキャンを停止するとともにその復調信号を第2の送受信装置TRX2の送信機の変調信号としてアンテナANT2を介して周波数f5の電波を送信する。

また、制御装置は所定時間をカウントするタイマを内蔵しており、着信境界が途絶えると中継動作は停止するが所定時間同一チャネルにて前記切

替スイッチを固定するとともにモニタを抜け、この間当該チャネルへの着信又は第2の送受信装置TRX2への着信があると、その復調信号を他方の送信機の変調入力として中継動作を行う。

次に、前記待ち受け状態時に第2の送受信装置TRX2に着信があった場合を説明する。

この場合は中継送信機としてTRX11乃至TRX15の何れをも選定し得るが、まず第1の対応としては予めどのチャネルで中継するのかを決めておき、該特定チャネルの送信機を選定すべく切替スイッチSWを制御して中継を行う。

この方法によれば、後述するごとく該中継装置を制御するための制御信号を用いる必要がない。

また、他の方法としては、若干複雑になるが、第2の送受信装置に対して送信する電波に制御信号を重畠しておき、該制御信号によって前記第1の送受信装置TRX11乃至TRX15のうちいずれかを選定するように構成する。

この方法は、通信系がセルコール方式を採用す

るものである場合にこのセルコール信号をそのまま通用して機能させることができる。

例えば、通信系が市町村防災無線システムの移動系である場合、一般には複数のチャネルが割り当てられ、更にはこれらのチャネルを総務、水道、土木といった夫々の職種別に配分するとともに各現場に配置した多数の端末制御器を選択して呼び出すセルコール信号を付加する。

従って、このようなシステムでは必然的にセルコール信号が夫々の電波に重畠されることになるから、該信号を前記制御装置CONTによって検出すればいずれのチャネルにて中継すべきかを判定することができ、この判定結果に基づいて前記切替スイッチを制御すれば比較的容易に所望システムを実現することができる。

また、比較的簡便な方法としては、不感地帯を移動中の無線局から発呼する場合、自局が不感地帯に位置する旨の信号例えば通話中に連続トーンを重畠するか又はID信号を発呼初期に送出する等の制御信号を覚えるよう構成しても良く、更に

は該制御信号が検出されたときのみ中継装置のスキャンを停止せしめ、それ以外は前記制御信号検出に要する短時間のみのスキャン停止に留めれば不要なキャリア到来毎に長時間スキャンが停止されることはなく、中継を必要とするチャネル検出の度合が高まるであろう。

また、前記市町村防災無線システム成は消防防災無線システムには、通常使用頻度の少ない全国共通波を含むことが多いから、該中継装置の第2の送受信装置に該当するチャネルとして、この全国共通波を使用すれば電波の有効利用を図ることができる。

特に、第2の送受信装置TRX2を山岳盆地等の不感地帯向けとして設定する場合には全国共通波を局部的に使用することになるから、他システムへの漏信の流れはないであろう。

以上の実施例においては、第1の送受信装置として独立した送受信機を複数並べた構成を例示したが、これに限らず互いに共用し得るブロックを一つにまとめて成は全てのチャネルの受信信

いすれかのチャネルに着信があった場合、該チャネルと異なる他方の送受信装置の複数のチャネル全て又はそのうちの複数チャネルから同時に電波を送出し、その後これに対して返信のあったチャネルを検出して以後所要期間、該返答のあったチャネルのみを用いて中継するよう構成しても良い。

なお、前記示されたチャネル周波数が近接する場合、いすれかのチャネルから電波が発せられるごとに、その側波が他のチャネルに混入し、受信機が感度抑圧を生じ正常な受信が不可能となるばかりでなく、前記側波信号を正規の着信信号として中継動作してしまう虞れがある。

このような場合には、複数の近接チャネルの同時中継を諦め、いすれか一つのチャネルのみを選択して中継する必要がある。このため送受信装置としては、例えば第4図に示すように、送受信装置を1組とし、送信用チャネル発振器及び受信機用局部発振器の出力を順次切り替えることによって、常に唯一のチャネルのみ交信し或は送信する

力を同時にモニタしておき、いすれかのチャネルに着信があると直ちに当該チャネルを介して中継動作を行うよう構成すること等自由に変形することができる。

また、第2送受信装置TRX2においても2チャネル以上に対応し得るよう構成し、且つ多系統の切替スイッチを備えることによって2チャネル以上を同時に中継することも可能である。

なお、この場合第2の送受信装置の受信出力を同様にスキャンまたはモニタすべきこというまでもない。

更には、本発明はプレストーク回線のみならず、デューブレックス回線にも同様に適用可能である。

また、第1と第2の送受信装置双方に同一のチャネル送受信装置を備え、互いに異なるチャネルにて中継するよう構成すれば、不感地域に移動する無線局において任意のチャネルにて送信でき、運用上の制約がなく便利である。

また、いすれの場合にも、一方の送受信装置の

よう構成すれば装置が簡単となってより経済的であろう。

このときのチャネル発振器及び局部発振器は一つの発振器を共用すること、或はこれをデジタル・シンセサイザ方式の発振器とすること等はチャネル数に応じて自由に選択すれば良い。

当然ながら、第1図に示した如く複数の送受信機を順次スキャンする場合においても常時いすれか一つのチャネルに対する受信機のみを機能させ、他を停止するようにして同様の効果を得ることができる。

更に、当該中継装置に到来する電波すべてを中継する必要がない場合には、中継を希望する場合のみ該中継装置を機能せしめるための制御信号を付加するよう構成し、この制御信号を検出しない場合は中継を行わないようすればより合理的運用が可能となろう。

かかるシステム設計に当っては、簡単なマイクロプロセッサ(MPU)を用いれば極めて容易に対応することができる。

(発明の効果)

本発明は以上説明したように、複数チャネルに対応し得る第1の送受信装置と最低一つのチャネルを行する第2の送受信装置とを対峙して備えるとともに日々の受信出力をモニタまたはスキャンしておき、着信に際して他方の送信機を介して中継するよう機能させたものであるから、簡単な構成によって周波数利用効率に優れた多チャンネルの中継を可能とすることができる。換言すれば、従来の多チャネル無線中継装置のように、使用するチャネル数に応じて送受信装置が必要となり装置が複雑高価となったり、更には基地局側と不感地帯側双方向に夫々異なるチャネル周波数が必要となって周波数の有効利用が妨げられるといった問題を生じることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理及び一実施例の構成を示すブロック図、第2図は従来の無線中継方式を説明するための概念図、第3図は従来の無線中継装置を示すブロック図、第4図は本発明の変形実施

例を示すブロック図である。

TRX1, TRX2, ..., 送受信装置

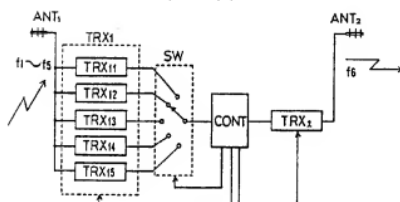
TRX1乃至TRX15, ..., 送受信機

SW, ..., 切替スイッチ CONT, ..., 制御装置

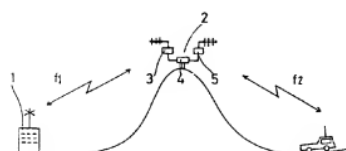
特許出願人 東洋通信機株式会社

代理人 井理上路木均

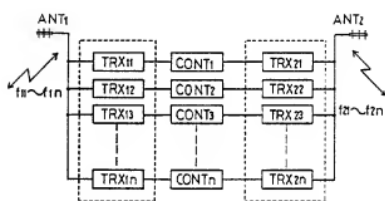
図面
第1図



第2図



第3図



第4図

